

CONTENTS – TABLE DES MATIERES

B.P.F. AL, Possibilités et limites de la stylistique quantitative	1
Cécile BERTRAND, Poètes néo-latins du 17 ^e siècle et leurs modèles antiques. Analyse factorielle du style	13
Massimo L. BIANCHI, Techniques informatiques et manuelles dans la rédaction du <i>Lessico Filosofico dei Secoli XVII e XVIII</i>	23
Martin BOOT, Pattern matching or processing without dictionary with examples from morphology, phonematisation and homography	29
A. BOZZI, A. PACI, The Computer and Classical Studies : Inventory of Texts, Studies, Projects and Publications	41
Frank Roberts BRANDON, A Phonological Rule Interpreter for Microcomputers	47
Etienne BRUNET, On a compté trois millions de mots chez Zola. Et alors ?	63
Jan BRUSTKERN, Wolfgang SCHULZE, The word data base of German	93
Nicoletta CALZOLARI, Maria Luigia CECCOTTI, Adriana ROVENTINI, A lexical data base for interactive lemmatization	107
Yaacov CHOUKEA, Statique et dynamique dans le traitement automatique des banques de données textuelles	115
N. DELBECQUE et E. BAS, La syllabation automatique du français parlé	121
Etienne EVRARD, Richesse et mode d'enrichissement d'un vocabulaire	147
Christian FENEYROL, Johannes RITZKE, Erwin STEGENTRITT, Esquisse d'une analyse syntaxique fonctionnelle du français (ASCOF)	153
John Miles FOLEY, Oral narrative and edition by computer	173
Paul A. FORTIER, Quelques Sondages statistiques dans l'Immoraliste	183
Roger GARSIDE, A grammatical tagging system for text corpora	195
Jean-Jacques GIRARDOT, Modes de visualisation spécifiques de l'analyse de données lexicologiques	209

VIII

Gérard GORCY, L'ordinateur au service de la lexicographie : une expérience et ses problèmes	219
Françoise GREFFIER, Une analyse syntaxique des microtoponymes francs comtois	229
P.A. HERBERT, Chinese computing and the CAI language course chinese for today	239
Ursula KLENK, Recognition of spanish inflectional endings based on the distribution of characters	247
Dietmar NAJOCK, Lemmatization of Latin and Greek Concordances and Word-Indexes, Problems and Solutions	253
Elaine F. NARDOCCHIO, Structural Analysis of Drama : A Québécois Example	267
Robert L. OAKMAN, Computers and surface structures in prose style : the case of Carlyle	277
Eric POOLE, Stemmatic comparison of tenth-century english charters	287
J. PORTIER, W.J.J. PIJNENBURG, The lexical data base of the dutch language	301
A.K. PUGH, Paul BLENKHORN, Computer analysis of cloze responses ; a comprehensive system and some findings from its application	309
Ada RUSSO, A data-base for the compiling of a philosophical dictionary	321
Kari Anne Rand SCHMIDT, Type/token ratio for consecutive units of text as a variable in authorship studies. An Assessment with Special Reference to the Attribution of <i>The Equatorie of the Planetis</i>	333
Klaus M. SCHMIDT, An algorithmic approach to a parser for automatic disambiguation of homographs in middle high german on the basis of the conceptual dictionary project	345
Joan M. SMITH, Language representation the standard way	355
Nico WEBER, Gregor B�CHEL, Semantic environment in Kant texts	371
Jonathan J. WEBSTER, Discourse Frames : A New Approach to Storing and Accessing Linguistic Information	381
Hillel WEISS, Towards a computerized mapping of literary texts	399